

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waga-kuchenna-z-misa-800ml-68361-lund-p-48782.html>



## waga kuchenna z misą 800ml 68361 LUND

Cena brutto	<b>15,24 zł</b>
Cena netto	<b>12,39 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>68361</b>
Kod producenta	<b>68361</b>
Kod EAN	<b>5906083078903</b>
Producent	<b>Lund</b>

### Opis produktu

#### Waga kuchenna z misą 800ml LUND 68361

Elektroniczna waga kuchenna marki LUND z wyjmowaną misą o pojemności 800 ml. Model 68361 umożliwia precyzyjne ważenie produktów spożywczych do 5 kg z dokładnością co 1 gram, wyposażony w wyświetlacz LCD z podświetleniem LED.

Maksymalne obciążenie 5000 g (5 kg)

Pojemność misy 800 ml

Dokładność pomiaru 1 g

Funkcja tarowania Tak

### Charakterystyka wagi kuchennej LUND 68361

#### Precyzyjne ważenie z funkcją tary

Podziałka wagi co 1 gram zapewnia dokładne pomiary w zakresie od 2 g do 5000 g. Funkcja tarowania umożliwia zerowanie wagi po umieszczeniu naczynia, co pozwala ważyć samą zawartość bez masy opakowania. Przydatne przy dodawaniu kolejnych składników do jednej miski.

#### Wielojednostkowy system pomiaru

Waga obsługuje cztery jednostki masy: gramy (g), kilogramy (kg), uncje (oz) oraz funty (lb). Możliwość przełączania między

jednostkami ułatwia korzystanie z przepisów z różnych źródeł, zarówno europejskich jak i amerykańskich.

### Wymowana misa 800 ml

Misa o wymiarach 180x180x37 mm wykonana z tworzywa AS jest odporna na zapachy i łatwa w czyszczeniu. Można ją myć w zmywarce. Po wyjęciu misy waga nadal działa jako platforma do ważenia płaskich przedmiotów.

### Czytelny wyświetlacz z podświetleniem

Wyświetlacz LCD o rozmiarze 42,5x14,5 mm wyposażony w podświetlenie LED zapewnia dobrą widoczność odczytu nawet w słabym oświetleniu. Wskaźniki informują o przeciążeniu wagi oraz niskim poziomie baterii.

## Specyfikacja techniczna

Model	68361
Marka	LUND
Maksymalne obciążenie	5000 g (11 lb)
Minimalne obciążenie	2 g
Dokładność pomiaru	1 g
Pojemność misy	800 ml
Wymiary misy	180x180x37 mm
Materiał misy	AS (akrylonitryl-styren)
Wymiary wagi	180x220x55 mm
Materiał obudowy	ABS
Jednostki wagi	kg, g, oz, lb
Typ wyświetlacza	LCD z podświetleniem LED
Rozmiar wyświetlacza	42,5x14,5 mm
Zasilanie	2x bateria AAA 1,5V
Funkcje	Tarowanie, automatyczne zerowanie, automatyczne wyłączenie
Wskaźniki	Niski poziom baterii, przeciążenie
Temperatura pracy	5~35°C
Temperatura przechowywania	0~60°C
Wilgotność względna pracy	≤90% Rh
Dodatkowe wyposażenie	Antypoślizgowe nóżki

## Zastosowanie wagi kuchennej LUND 68361

- Ważenie składników do pieczenia ciast i ciastek wymagających precyzyjnych proporcji

- 
- Przygotowywanie posiłków zgodnie z dietą i kontrola porcji żywieniowych
  - Ważenie mąki, cukru, kaszy i innych sypkich produktów bezpośrednio w misce
  - Dozowanie składników do przetworów domowych i konserw
  - Ważenie owoców i warzyw przy przygotowywaniu sałatek
  - Porcjowanie mięsa i ryb według przepisów kulinarnych
  - Przygotowywanie koktajli i smoothie z odmierzonymi proporcjami
  - Ważenie produktów sypkich w handlu lub gastronomii domowej

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Automatyczne funkcje oszczędzające energię

Waga automatycznie wyłącza się po okresie bezczynności, co wydłuża żywotność baterii. Funkcja automatycznego zerowania przywraca wyświetlacz do pozycji zerowej po usunięciu ważonego przedmiotu. Wskaźnik niskiego poziomu baterii informuje z wyprzedzeniem o konieczności wymiany zasilania.

### Czyszczenie i przechowywanie

Misa z tworzywa AS nadaje się do mycia w zmywarce. Obudowa z ABS wymaga jedynie przetarcia wilgotną szmatką. Antypoślizgowe nóżki zapewniają stabilność podczas użytkowania i chronią blat przed zarysowaniem. Kompaktowe wymiary 180x220x55 mm pozwalają na przechowywanie w szafce kuchennej.

### Warunki eksploatacji

Waga pracuje w temperaturze od 5 do 35°C przy wilgotności względnej do 90%. Nie należy narażać urządzenia na bezpośrednie działanie wody ani przechowywać w miejscach o ekstremalnych temperaturach. Wskaźnik przeciążenia chroni mechanizm pomiarowy przed uszkodzeniem przy przekroczeniu maksymalnej wagi 5 kg.

...